

GUIDA RAPIDA SEMPLIFICATA PER L'UTILIZZATORE DEL DISPOSITIVO UOMO A TERRA

Datix2Watch Mod. D2W24



ATTENZIONE

Prima della messa in servizio l'apparato deve essere opportunamente configurato.

Questa guida rapida semplificata rappresenta un piccolo estratto del manuale d'uso dei dispositivi e deve essere intesa come memo per le attività giornaliere ed i principali allarmi (es. accensione, spegnimento, carica batteria, come funzionano gli allarmi) da parte del portatore, non come sostituto del manuale stesso. Leggere pertanto attentamente anche il manuale d'uso per una completa comprensione delle funzionalità e verificare con il Vs. responsabile sicurezza per eventuali variazioni specifiche sulle funzioni impostate, in aggiunta o in meno.

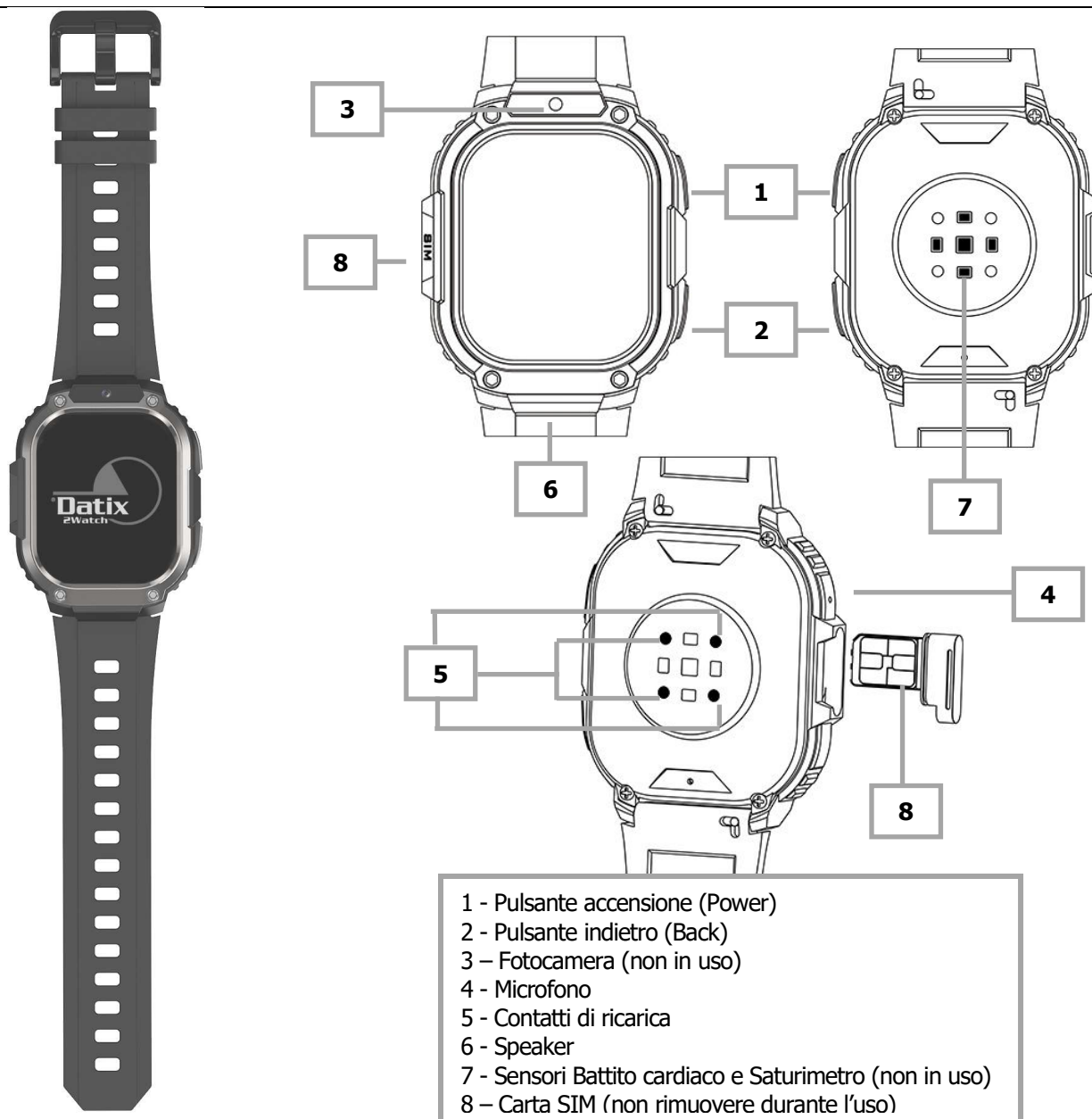
S.A.V.V. S.r.l. - Via Palli, 2 - 27053 Lungavilla (PV) - ITALY

Tel. +39 0383 - 37.11.00 Fax. +39 0383 - 37.10.24

www.savv.it support@savv.it

Datix® è un marchio registrato di S.A.V.V. S.r.l.

Conoscere il dispositivo



Indossare e accendere il dispositivo (già configurato)

Indossare il dispositivo al polso quindi premere a lungo (un paio di secondi) il pulsante POWER (in alto). Durante la fase di avvio saranno mostrate in sequenza (nell'arco di alcuni secondi) le seguenti grafiche (non serve toccare lo schermo, in automatico arriva sull'uomo a terra, 3° schermata, le icone raffigurate dipendono dal settaggio caricato):



La 3° schermata è quella principale dell'applicazione uomo a terra Datix2App (che prevede avvio automatico della protezione subito dopo l'accensione e senza richiesta di inserimento PIN della SIM card, avendolo disabilitato a monte). Il tasto touch SOS rosso sarà presente se settato nell'applicazione uomo a terra per poter dare la segnalazione volontaria. L'apparato è ora completamente operativo. Dopo alcuni secondi lo schermo si spegnerà (entrerà in stand-by per aumentare l'autonomia) ma il monitoraggio automatico sarà sempre attivo, per riportare visibile la schermata basterà premere leggermente (un click) il pulsante Power o il pulsante Back (per poi eventualmente attivare l'SOS manuale).

Info Icone e Allarme automatico uomo a terra/assenza di movimento – se attivo

STATO CONNESSIONE CON IL SERVER (solo per utenti Cloud/On-Prem, non Stand-Along)



L'app non è in linea con la piattaforma.



L'app è in linea con la piattaforma ed è possibile gestirla da remoto.

LOCALIZZAZIONE:



icona presente se la funzione localizzazione è attiva sia su Datix2App che su Android. Non è stata rilevata alcuna posizione valida o il servizio di geolocalizzazione (modalità Alta precisione, Basso consumo o Solo dispositivo) non è attivo in Datix2Watch.

Il servizio di geolocalizzazione (modalità Alta precisione, Basso consumo o Solo dispositivo) è attivo in Datix2watch e ha fornito una posizione valida.

NB: se la modalità Risparmio Energetico GPS è attiva la posizione potrebbe risalire fino a 30 minuti prima, in base all'intervallo di ricerca impostato.

STATO BATTERIA:



Il colore dell'icona fornisce all'utente indicazione circa lo stato di carica di Datix2Watch. La percentuale di carica rimanente è riportata anche nell'angolo superiore destro della schermata principale dell'applicazione.

Il colore dell'icona fornisce all'utente indicazione circa lo stato di carica di Datix2Watch:

verde = carica OK (100% ÷ 21%), **giallo** = riserva (20% ÷ 11%), **rosso** = residuo ≤ 10%, a breve il dispositivo si spegnerà, ricaricare urgentemente.

STATO UOMO A TERRA /IMMOBILITA': l'icona restituisce visivamente lo stato di movimento di avambraccio/polso



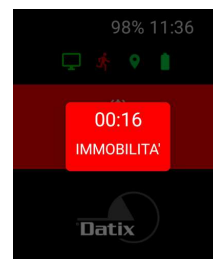
Grigio = La funzione è disattiva (non rileverà il movimento o l'immobilità)



Verde = La funzione è attiva e non è rilevata alcuna condizione di preallarme (c'è movimento di mano/polso)

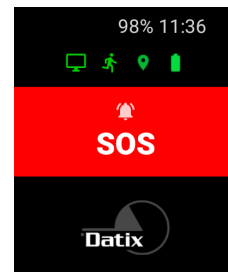


Rosso = La funzione è attiva, è in corso la condizione di preallarme (non c'è movimento di mano/polso, la persona potrebbe essere incosciente/in difficoltà), dopo vari secondi potrebbe comparire un conto alla rovescia (anche sonoro con un ring intermittente) che invita a muovere mano/polso per non arrivare alla generazione di SMS e chiamate. Se state bene muovete quindi mano/polso ed il preallarme sarà azzerato. In assenza di movimento entro il tempo previsto (fine conto alla rovescia) l'applicazione avvierà le segnalazioni con SMS/chiamate vocali ai destinatari, in base a quanto descritto nel par. " Segnalazione dell'allarme".



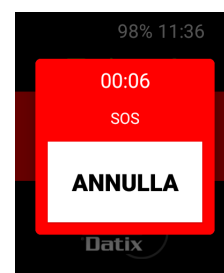
Allarme volontario SOS – se attivo

Per inviare un allarme panico/SOS tenere premuto sulla zona rossa (SOS) dello schermo, quando visibile. Se non è stato settato un timer di annullo (per stoppare una pressione involontaria, vedi immagine sotto) partiranno subito le segnalazioni con chiamata/SMS (con due vibrazioni di conferma attivazione).



Se lo schermo fosse spento/nero (in stand-by), premete leggermente (1 click) il pulsante Power o Back per riportare in primo piano la schermata principale quindi premete SOS.

Se è stato premuto involontariamente il tasto SOS ed è attivo/visibile il timer di annullo (vedi immagine a lato) tenere premuto "Annulla" per fermare il tutto.



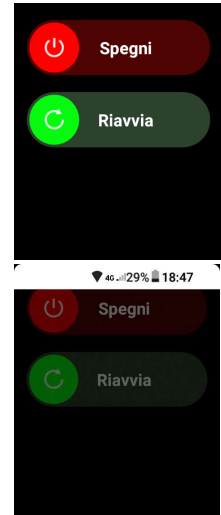
Spegnere/riavviare il dispositivo

Quando non è più necessario utilizzare il dispositivo premere a lungo (un paio di secondi) il pulsante Power per far apparire la schermata a lato:

Basterà quindi scorrere da destra sinistra a destra il pulsante rosso "Spegni" per terminare Android e spegnere definitivamente il dispositivo (per poterlo mettere in carica). Non utilizzare altri tasti durante lo spegnimento.

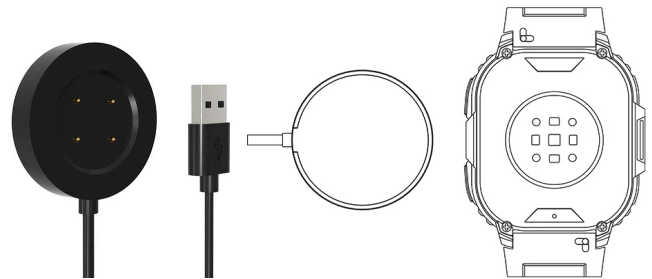
Scorrere invece il pulsante verde da sinistra destra per riavviare il sistema (e ritornare nell'uomo a terra in automatico, vedi anche paragrafo "Indossare ed accendere il dispositivo")

N.B. se sulla schermata Spegni/Riavvia si scorre sullo schermo dall'alto verso il basso comparirà la barra di stato del sistema, con visualizzazione rete cellulare, batteria ed orologio. Scorrere ancora una volta verso l'alto per far scomparire la barra e poter spegnere/riavviare, come sopra descritto.



Ricaricare il dispositivo

Per la ricarica del dispositivo utilizzare esclusivamente il cavo USB fornito in dotazione. Il cavo è dotato di contatti ad accoppiamento magnetico (verso il dispositivo) e connettore USB di tipo A (verso alimentatore o altra sorgente di alimentazione compatibile). Per ricaricare il dispositivo avvicinare la base magnetica ai contatti di ricarica posti nella parte posteriore del dispositivo come indicato nella figura seguente. La polarizzazione dei magneti garantisce il corretto accoppiamento tra base e dispositivo. Per verificare lo stato di carica premere (1 click) il pulsante Power mentre l'apparato è sulla base di carica



Segnalazione dell'allarme – configurazione personalizzabile

Qualora si venisse a verificare una delle condizioni sopracitate (pressione SOS o immobilità prolungata oltre timer) il dispositivo avvierà la procedura di comunicazione dell'evento con una o entrambe le seguenti metodologie:

- A: chiamate vocali ad un massimo di 4 numeri (con eventuale ripetizione, corrispondente al numero di cicli impostati)** - ogni destinatario che risponde sarà direttamente connesso in conversazione. Una chiamata risposta non fa terminare la sequenza di numeri in coda.
- B: SMS (messaggio in chiaro) ad un massimo di 4 numeri** - l'SMS potrà contenere un testo personalizzato (es. tipo di allarme/nome del portatore) e, se il dispositivo è dotato di GPS e la posizione è rilevabile (non in situazioni indoor), link Google Maps per la localizzazione della persona.

Durante il ciclo delle chiamate di allarme, per ognuna di quelle previste, potrà comparire la schermata a lato. In caso si trattasse di segnalazioni involontarie (falso allarme) potrete stoppare ogni chiamata tenendo premuto sulla cornetta rossa mentre è in corso la composizione del numero ("aggancia").

N.B.: è anche possibile, qualora l'impianto e la configurazione lo preveda, che l'allarme venga inviato, oltre che con chiamata ed SMS, tramite la connettività dati ad una piattaforma di monitoraggio degli allarmi. Ciò dipende esclusivamente dalla configurazione acquistata all'origine e dal relativo setup del dispositivo.

